



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

12 АПРИЛ 2024

Комплексни и
значими
язовири

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 12.04.2024 г. е 4115.4 млн. м³, представлява 62.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.04.2024 г.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване - 70.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 44.8 % от общия им обем;
- енергетика - 74.3 % от общия им обем.

Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 375.643 млн. м³, което е 75.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 313.031 млн. м³, което е 80.73 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 121.648 млн. м³, което е 77.63 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 58.018 млн. м³, което е 40.80 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.788 млн. м³, което е 47.20 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1033 от 12.04.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е			4115,4	млн.куб.м.	представлява		62,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,3%	от общия им обем;	65,23%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	15	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	51,98%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	25	
			за напояване		44,8%	от общия им обем;	38,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		74,3%	от общия им обем;	69,98%	от полезния им обем	↓ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³		млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	510,494	77,91%	423,294	74,52%	19,023	15,953	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,742	57,97%	7,342	53,67%	4,602	4,623	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,018	96,89%	14,018	96,68%	0,313	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,812	82,35%	18,612	79,20%	0,278	0,336	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	72,958	79,15%	63,958	76,89%	0,127	0,971	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	177,378	56,89%	137,378	50,54%	0,105	1,485	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,114	65,13%	76,114	48,31%	1,075	2,372	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,143	56,14%	10,593	42,77%	0,012	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,867	45,63%	10,867	41,48%	0,313	0,313	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,870	91,10%	20,270	89,30%	0,087	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,627	93,76%	21,227	93,10%	1,800	2,486	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,754	67,10%	15,754	57,50%	1,997	0,106	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,334	32,62%	0,234	25,32%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,718	31,87%	0,518	25,22%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,420	58,29%	15,920	54,71%	0,092	0,300	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,368	11,88%	3,368	7,80%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,681	29,81%	2,881	24,94%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	15,937	15,854	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,268	56,61%	31,368	53,71%	0,093	0,845	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,469	46,76%	8,769	44,85%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,274	28,41%	9,874	24,20%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,120	45,28%	162,120	36,93%	3,356	5,150	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,090	72,39%	42,790	71,79%	0,787	0,417	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,511	38,09%	46,511	36,62%	1,065	1,065	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,678	34,03%	5,478	24,57%	0,035	0,139	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,084	63,11%	6,584	58,21%	0,023	0,081	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	131,374	39,81%	110,374	35,72%	0,313	1,632	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,788	47,20%	158,788	42,92%	2,498	2,498	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,153	35,10%	8,453	33,31%	0,748	0,007	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,444	10,87%	19,044	9,38%	0,106	0,106	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	76,472	55,78%	56,472	48,22%	2,940	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,679	54,98%	38,679	42,98%	0,405	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	5,660	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	135,367	65,85%	115,367	62,17%	2,863	12,415	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	58,018	40,80%	52,608	38,45%	3,859	1,047	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	75,659	50,60%	70,480	48,82%	26,472	12,896	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	74,838	51,96%	71,028	50,65%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,821	14,92%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,374	55,03%	40,132	50,90%	3,579	4,461	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,722	63,95%	35,780	61,51%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,652	31,91%	4,352	21,04%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,886	57,03%	0,644	49,11%	0,160	0,560	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,562	31,53%	0,286	18,98%	0,339	0,504	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,469	72,98%	206,519	71,13%	5,142	0,821	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,735	85,86%	370,828	85,38%	4,097	4,097	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,089	75,05%	51,889	65,26%	10,698	13,677	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,554	85,60%	169,034	83,85%	26,273	25,266	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,771	97,61%	18,041	97,38%	26,001	25,600	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	375,643	75,55%	268,467	68,83%	7,462	18,583	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	313,031	80,73%	222,364	74,84%	16,661	25,393	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	121,648	77,63%	62,122	63,93%	25,133	48,384	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 15,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.04.2024 г. е 15,937 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 15,854 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м³, което представлява 81,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.04.2024 г. е 5,66 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1,76 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.04.2024 г. е 1,8 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,486 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,6267 млн. м³, което представлява 93,76% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 12.04 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения във водосборите на реките източно от р. Вит, планинските части от водосбора на р. Камчия, родопските притоци на р. Марица и във водосборите на р. Арда, р. Доспат и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 11.04.2024 г. до 7:30 ч на 12.04.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 13 април 2024 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще бъде предимно ясно. Временни увеличения на облачността ще има над източната половина от Дунавската равнина и на отделни места там ще превали краткотраен дъжд. Ще бъде почти тихо с минимални температури между 9° и 14° . Утре отново ще бъде предимно слънчево. Над Централна и Източна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На места там ще има краткотрайни валежи от дъжд, след обяд в отделни райони придружени с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще бъдат между 24° и 29° , по-ниски на изток, 19° - 23° .

В планините ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста, над масивите от източната половина от страната и купесто-дъждовна облачност. На места там ще превали краткотрайно и ще прегърми. Ще духа умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 m ще е около 16° , на 2000 m - около 8° .

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Около и след обяд ще се развива купеста облачност и главно по южното крайбрежие ще превали краткотрайно. Ще духа слаб до умерен вятър със северна компонента. Максималните температури ще са между 19° и 23°. Температурата на морската вода е 13°-14°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 14 до 19 април 2024 г.

В неделя ще бъде слънчево с разкъсана висока облачност. Вятърът - слаб, от запад-северозапад. Минималните температури ще са предимно между 8° и 13°, а максималните - между 26° и 31°, по Черноморието 20°-24°. В началото на новата седмица вятърът ще се обърне от юг-югозапад, ще бъде до умерен и с него ще се затопли още, дневните температури ще достигат и надхвърлят 30°, в отделни райони до 33°-34°. Ще бъде с разкъсана висока облачност, която във вторник от югозапад ще се увеличава и вплътнява. Привечер във вторник в крайните западни райони и в Родопите ще превали и прегърми. В сряда и четвъртък въздушната маса ще бъде неустойчива и на много места в страната ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури с усилване на вятъра. Възможни са градушки. Има повишена вероятност за локални значителни количества валеж. Сутрешните температури във вторник и сряда ще са доста високи, в повечето места между 13° и 18°, но в сряда със северозападен вятър дневните ще започнат да се понижават - значително в Западна България, където ще останат до 18°-20°, но на изток с южния вятър ще са все още до 26°-28°. В четвъртък и петък ще се понижат и нощните температури, а и дневните ще бъдат под климатичните норми за тази част от април, максималните - под 20°, в отделни райони и под 15°. Остава с повишена вероятност за валежи от дъжд, в районите с надморска височина до около 800-1000 m - и сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 12 и 13 април 2024 г.: След обяд на изолирани места ще превали краткотраен дъжд с количества до 5 mm. През нощта на места в източната половина от Дунавската равнина ще превали краткотраен дъжд с количества до 3 mm. Утре на места в Централна и Източна България ще има краткотрайни валежи от дъжд, след обяд в отделни райони придружени с гръмотевици. Количества: до 10 mm, на отделни места в планините там - до 15 mm.

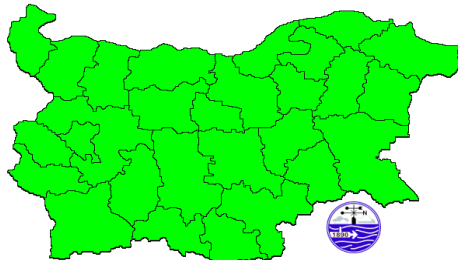
За 14 и 15 април 2024 г.: В неделя и понеделник - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 12 и 13 април 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.

Карта на опасните явления за 12.04.2024

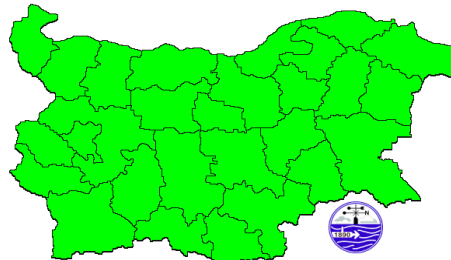
Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 13.04.2024

Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извършвате мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата в долното течение на р. Огоста (-11/+15 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-33/+36 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до -2 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при с. Бели Искър и при гр. Нови Искър са около праговете за високи води.

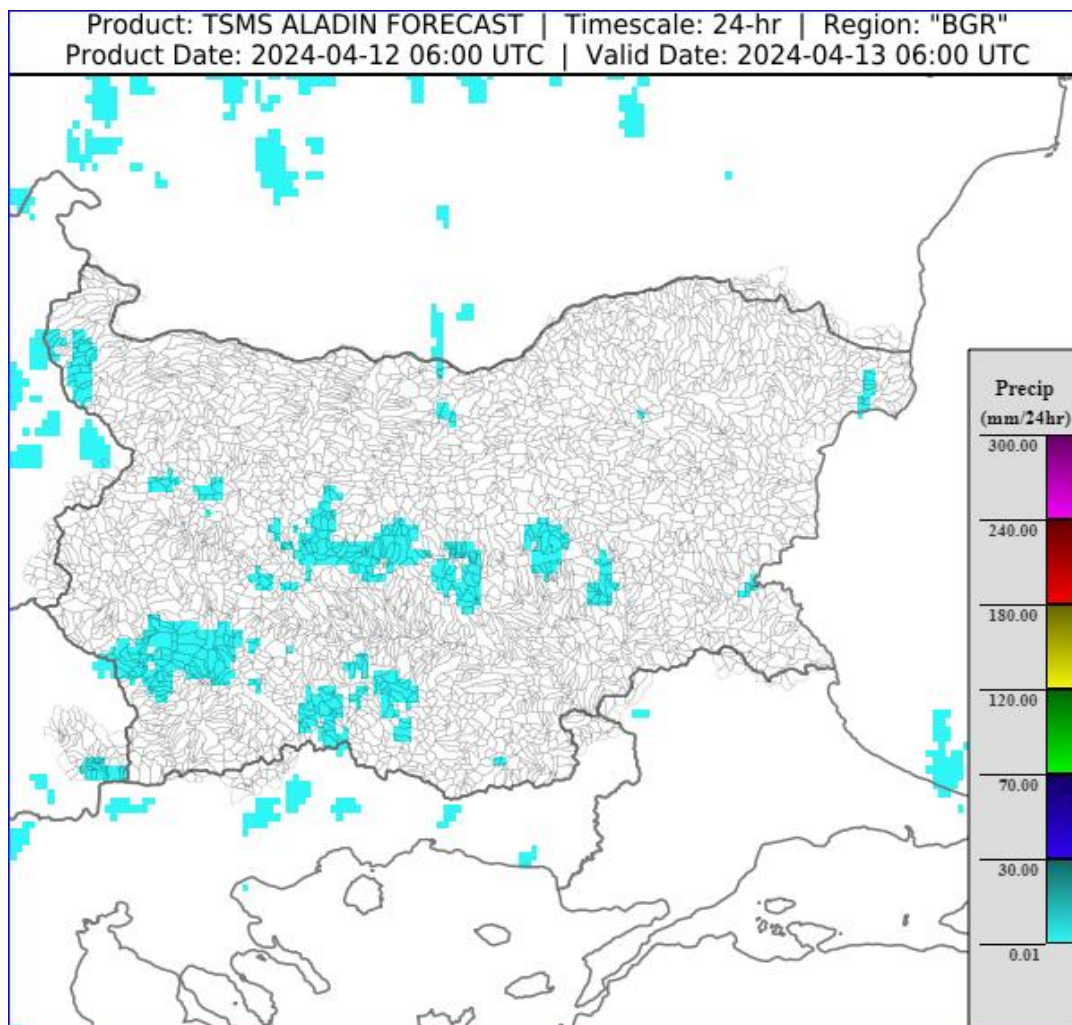
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица в горното и средното течение (-100/+100 см) и р. Въча при гр. Девин (-79/+78 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +6 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

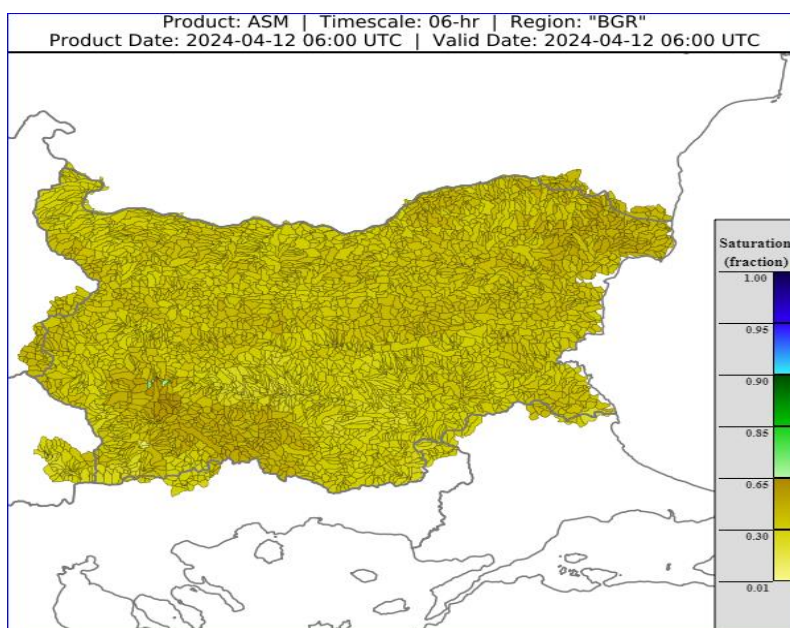
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +11 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Струма при гр. Перник и р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно са около праговете за високи води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 12.04.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 13.04.2024 г.



- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.
- **Влажност на почвата**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (12.04) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (12.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора на р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (12.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (12.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на р. Доспат и р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.*

Връзки към дневни бюлетини за прогнозирани водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 12 април 2024 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж	водно количество	разлика за 24 ч.	t вода
		[cm]	[m ³ /s]	[cm]	[°C]
Ново село	833.60	308	5423	-36	15.4
Лом	743.30	390	5633	-32	16.2
Оряхово	678.00	290	5988	-21	16.8
Никопол	597.50	365		-1	16.6
Свищов	554.30	332	6322	-2	16.1
Русе	495.60	334	6307	+6	16.0
Силистра	375.50	340	6296	+12	16.1